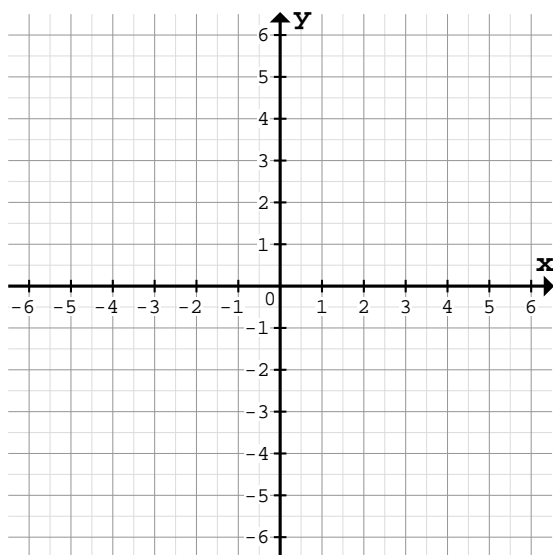


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

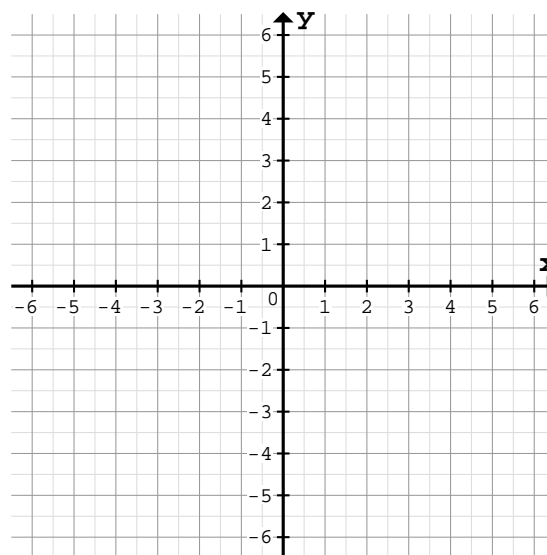
1 a)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(1/-3), P_2(-1/5)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

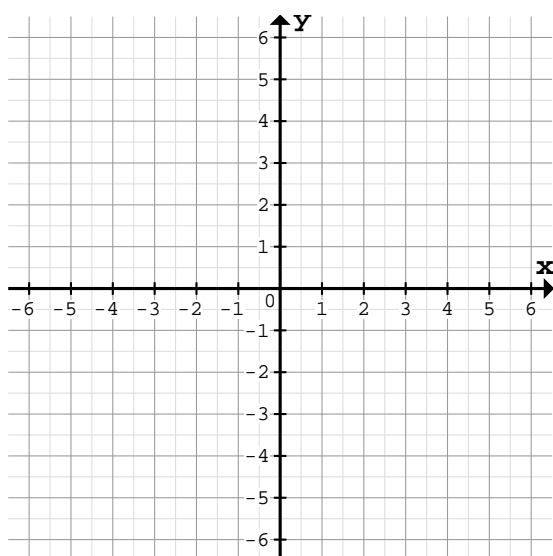
b)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(-2/-4), P_2(4/5)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

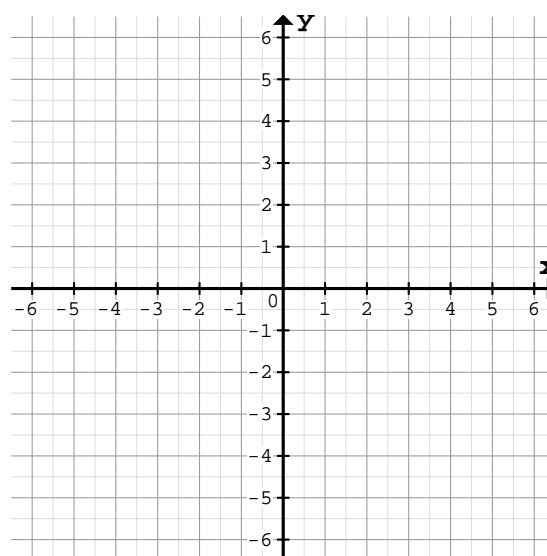
2 a)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(0/-2), P_2(-2/3)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

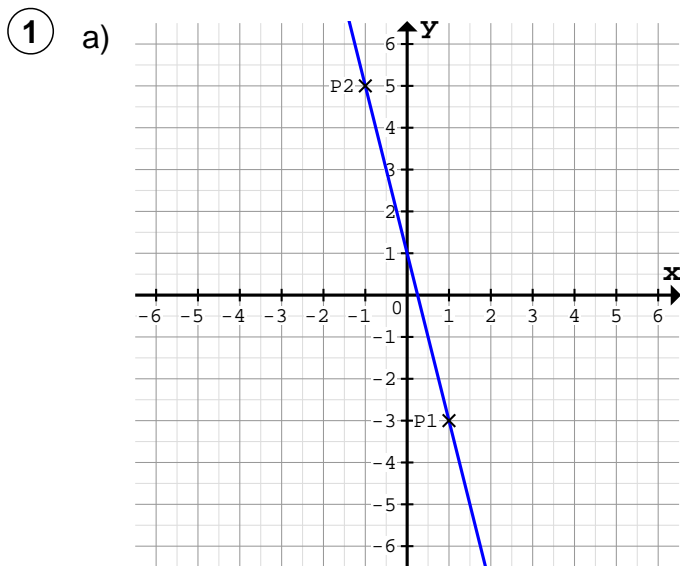
b)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(6/5), P_2(3/4)$

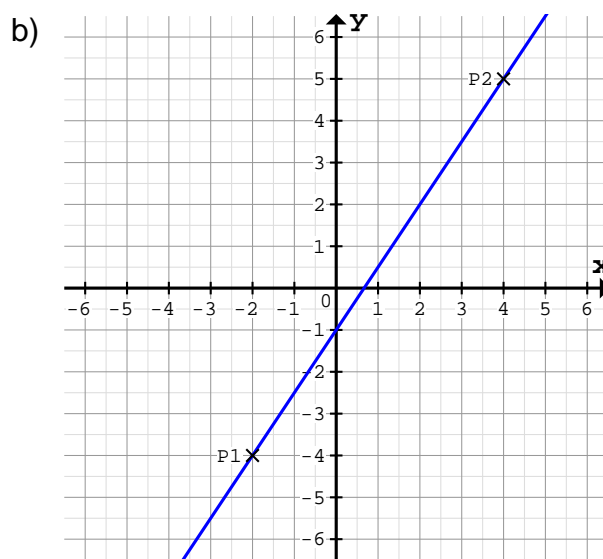
Funktionsgleichung:  $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



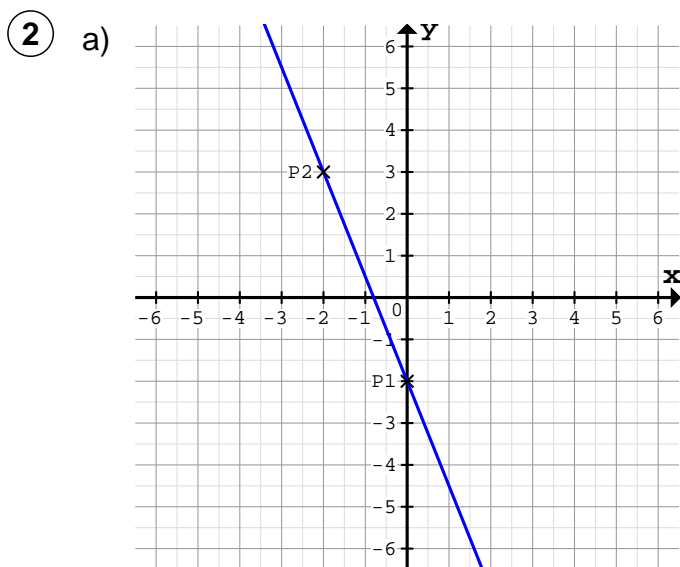
Vorgegebene Punkte:  $P1(1/-3), P2(-1/5)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -4x + 1$



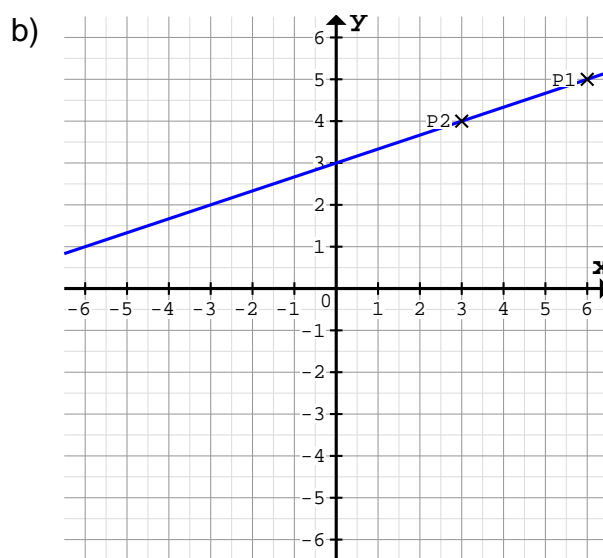
Vorgegebene Punkte:  $P1(-2/-4), P2(4/5)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{3}{2}x - 1$



Vorgegebene Punkte:  $P1(0/-2), P2(-2/3)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{5}{2}x - 2$



Vorgegebene Punkte:  $P1(6/5), P2(3/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{1}{3}x + 3$